

**СВЕДЕНИЯ**

**об учебно-методическом обеспечении образовательной деятельности подготовки бакалавров**

Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  
(название юридического лица)

670200 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"  
(название образовательной программы)

по профилям: **Автомобили и автомобильное хозяйство**

**Автомобильный сервис**

**Эксплуатация транспортно-технологических машин наземного обеспечения воздушного транспорта**

№	Наименование дисциплин учебного плана по курсам обучения	Форма обучения и применяемые технологии	Количество студентов	Количество учебников	Реквизиты учебников и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издания)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ (по всем профилям)</b>						
<b>Базовая часть</b>						
1.	Кыргызский язык (базовый / профессиональный) и литература 1, 2	Очное, заочное (с применением ДОТ)	41		<b>Негизги /милдеттүү/:</b>	
				2	1.А.Турсунов "Кыргыз тилинин тыныш белгилери" Б-2002,	
				50	2. Култаева Ү.Б. " Учимся говорит по кыргызски" Б-2008.	
				217	3. Орузбаева Б. Хван А.П. Самоучитель кырг.яз. Б-1993.	
				2	4. Мусаев С.Ж. Жалпы тил илими Б-1998.	
				1	5. Дуйшенкулова Д.Ш. "Кыргыз элинин көрүнүктүү инсандары" Б-2011.	
				1	6. Дуйшенкулова Д.Ш., НуралиеваС.С., Исмаилов А.У. "Кыргызский язык для начинающих" Б-2013	
				4	7. Айтбаева Н.Б. "Кыргыз тили" Б-2015.	
				1	8. Исираилова А.М. "Кыргыз тили" Б-2010.	
				2	9. Осмон к.Н. "Кыргыз тили" Б-2016	
				5	10. Кыргызская государственность и народный эпос «Манас» Б. 2002.	
				1	11. Ж.Жусаев, А.Каныбекова, А.Карабекова «Кыргыз тили» Б. 2002	
				1	12. Аширбаев Т. Кыргыз тилинин стилистикасы Б-2004	
					<b>Кошумча:</b>	
				3	1. Орузбаева Б.О. "Кыргызский язык" Б-1998.	
24	2. Орузбаева Б.О. "Сөз курамы" Б-2000.					
5	3. Кыргыз тилин үйрөнөбүз. Дыйканова Ч.К., Сулайманова Л.С., Төлөкова Ч.					
1	4. Учебник кырг. яз. для ст.ин. Абылкасымова М.А. Корпус Мира США 1996 г.					

1	2	3	4	5	6	7
				1	5. Интен. Курс. Абылкасымова М. Общество Знание 1991г.	
				1	6. Тысяча кыргызских пословиц и поговорок из собр. Юдахина Б. 2002г.	
				1	7. «Манас» энциклопедия Б. 2002г.	
				1	8. Манас- кыргыз элинин баатырдык эпосу Б-1997	
				31	9. Абдулдаев Э, Сейдакматов К. "Кыргыз тилинин фразеологиялык сөздүгү" Б-1990	
					Сөздүктөр:	
				1	1. Юдахин К.К. Кыргызский-русский словарь Б-2006.	
				1	2. Осмонова Ж. "Кыргыз тилинин фразеологиялык сөздүгү"	
				1	3. Орузбаева Б.О. Русско-кырг. словарь. 1988г.	
				1	4. Саламдашуу, таанышуу. Б-2010 Дуйшенкулова Д.Ш., Нуралиева С.С., Осмоналиев	
				1	5.Исираилова А.М. Мен жашаган шаар Б-2009	
				1	6. Осмонова Ж. Кыргыз тилинин фразеологиялык сөздүгү, Б-2011	
					<b>Основная:</b>	
				100	1. Е. Е. Жуковская, Г. А. Золотова и др. Учебник русского языка для студентов-иностранцев естественных и технических специальностей: 1-2 курсы. Практическая грамматика.- М.: Русский язык. 1984.- 336 с.(100 экз.)	
				10	2. Бахтина,Л.Н., Кузьмич И.П., Лариохина Н.М. В. Обучение реферированию научного текста.- М.: Русский язык, 1990.- 116 с.(10 экз.)	
				3	3.Плещенко, Т. П. Основы стилистики и культуры речи [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / Т.П. Плещенко, Н.В. Федотова, Р.Г. Четет; Под ред. П.П. Шубы. - Минск : ТетраСистемс, 1999. - 264 с.(3 экз.)	
					<b>Дополнительная:</b>	
				4	Гананольская Е.В. Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий.-СПб, Питер - Принт, 2005	
				2	Русский язык и культура речи: Учебник / Под. ред. проф. В. И. Максимова. - М.: Гардарики, 2001. - 413 с.	
				5	Введенская Л.А., Павлова Л.Г. Деловая риторика.-Ростов н/Д, МарТ, 2010.-512 с.	
					<b>Основная (обязательная):</b>	
					1.English-Краткий курс разговорного английского языка. Суюмбаева А.А., Чокморова А.М.,Абылаева А.А. - Б.: ИЦ «Текник», 2016, 23 с.	
2.	Русский язык (базовый / профессиональный) 1, 2	Очное, заочное (с применением ДОТ)	41			

1	2	3	4	5	6	7
3.	Иностранный язык (английский язык) 1, 2	Очное, заочное (с применением ДОТ)	41	2.Boost your vocabulary –Chris Barker. 2011. – 96p. – ISBN 978-0-582-45164-3		
				3.English Grammar in Use – R.Murphy.		
				4.Vocabulary activities. Elementary. Sue Finnie& Daniele Boudais. 2001. — 96 p.: — ISBN 9781900702577.		
				5.Visual grammar. Elementary-intermediate. Mark Fletcher & Richard Manns. 2004. — 80 p.: — ISBN 9781904720010.		
				6.Grammar activities. Pre intermediate-intermediate. Julie Woodward. 2002. — 79 p.: — ISBN 9781900702645.		
				7.Phrasal verbs & Idioms.pre intermediate-Advanced. Peter Dainty. 2008.- 96p. — ISBN 9781900702621.		
				8.The Good Grammar book. – Michael Swan, Catherine Walter. Oxford University Press - 324p.- ISBN 0194315207.	www.macmillanenglish.com	
				9. New Inside Out Sue Kay & Vaughan Jones ( Beginner Studentbook, Workbook) 2007.-ISBN 978-1-4050-7055-3	www.macmillanenglish.com	
				10.New Inside Out Sue Kay & Vaughan Jones ( Intermediate Studentsbook, Workbook) 2009—ISBN 978-1-4050-9972-1	www.macmillanenglish.com	
				11.New Inside Out Sue Kay & Vaughan Jones, Peter Maggs, Catherine Smith ( Elementary Students book, Workbook) 2007- ISBN 978-1-40-50-8594-6	www.macmillanenglish.com	
				12.New Inside Out Sue Kay & Vaughan Jones ( Pre-Intermediate Studentsbook, Workbook) 2008.-ISBN 978-1-4050-9960-8	www.macmillanenglish.com	
				13.New Inside Out Sue Kay & Vaughan ( Upper intermediate Studentsbook, Workbook) 2009 -ISBN 978-0-2300-0919-6		
				<b>Дополнительная:</b>		
				1.1000 русских и английских идиом - Пархомович Т.Б.		
2.Мерфи, Р. (последнее издание). Английская грамматика на практике. Самоучитель и рабочая тетрадь для начального уровня. Кембридж Университи Пресс:Кембридж,Великобритания.						
3.Бонами, Д. Английский язык для будущих инженеров. (2003). АСТ: Астрель.						
4.	Иностранный язык (немецкий язык) 1, 2	Очное, заочное (с применением ДОТ)	41	Основная (обязательная):		
				1.Stefanie Dengler, Paul Rusch et. al.: Netzwerk A1.2, Kurs- und Arbeitsbuch mit DVD und 2 Audio- CDs, Teil 2. Klett-Langenscheidt. ISBN 978-3-12-606131-2.		
				2.Stefanie Dengler, Paul Rusch et. al.: Netzwerk A1, Arbeitsbuch mit 2 Audio-CDs. Klett-Langenscheidt. ISBN 978-3-12-606130-8.		
				3.Stefanie Dengler, Paul Rusch et. al.: Netzwerk A1, Kursbuch mit 2 Audio-CDs. Klett-Langenscheidt. ISBN 978-3-12-606128-5		

1	2	3	4	5	6	7
5.	Отечественная история	Очное, заочное (с применением ДОТ)	64		<b>Основная:</b>	
				7	1 Осмонов, Осмон Джусупбекович. История Кыргызстана (с древнейших времен до наших дней). 100 экзаменационных ответов [Текст] : Экспресс-справочник / О. Дж. Осмонов, 2011. - 365 с. (Введено оглавление)	
				11	2. Воропаева В. Краткий курс истории [Текст] : Всеобщая история. История России. История Кыргызстана / В. Воропаева, Д. Джунушалиева, Г. Харченко ; ред. В. Плоских ; рец.: Э. Маанаев, В. Мокрынин, 2005. - 144 с. (Введено оглавление)”	
				55	3. Чотонов Ү.Ч. “Суверенный Кыргызстан” Б. 2003	
					<b>Дополнительная:</b>	
				1	1. История Киргизский ССР в 5-томах	
				1	2. Кыргыз Совет энциклопедиясы в 6-томах	
					<b>Электронные варианты:</b>	
					1. Омурбеков, Т. Н. История кыргызов и Кыргызстана : учеб.-метод. пособие для студ. дистантного обучения КГНУ / Т.Н. Омурбеков, А.Э. Джоробекова; КГНУ ИИМОП. - Бишкек : ИИМОП КГНУ , 1998 - Ч. 1. - 1998. - 104 с. - ISBN 9967-408-02-2 : 32.00 сом.	<a href="http://kyrlibnet.kg/ru/ec/">http://kyrlibnet.kg/ru/ec/</a>
					2. История Кыргызстана с древнейших времен до конца XIX века : учеб. для вузов / У. Чотонов, А. Бедельбаев, О. Караев и др	<a href="http://kyrlibnet.kg/ru/ec/">http://kyrlibnet.kg/ru/ec/</a>
					3. Урстанбеков Б., Чороев Т. Кыргыз тарыхы: кыскача энциклопедиялык создук, Фрунзе : КСЭнин Башкы редакциясы, 1990. - 288 с.	
	4. Энциклопедия Исторические науки - История Кыргызстана					
	<b>Основная:</b>					
	4	1. Алексеев П.В., Панин А.В. Философия. - М., 2002.				
	4	2. Алексеев П.В-2-е изд.. переработ и доп. – М.: Проспект. 1997.-568 с. (Московский государственный унив-т им. М.В. Ломоносова Филосовский факультет). Философия. - М., 2002.	<a href="http://kyrlibnet.kg/ru/ec/">http://kyrlibnet.kg/ru/ec/</a>			
	6	3. Канке, В. А. Философия : исторический и систематический курс: Учебник для вузов / В.А. Канке. - 4-е изд., переработ. и доп. - М. : Логос, 2001. - 344 с. –	Лавриенко В.Н.Философия <a href="http://kyrlibnet.kg/ru/ec/">http://kyrlibnet.kg/ru/ec/</a>			
	5	4. Радугин, А. А. Философия : курс лекций / А. А. Радугин ; рец. А. С. Кравец. - М. : Владос , 1995.				
		5. Алексеев П.В. , Панин А.В. Философия., 2005				
		6. Лавриенко В.Н. Философия, 2004				

1	2	3	4	5	6	7
6.	Философия	Очное, заочное (с применением ДОТ)	64	7	7. Уметалиева Ж.Т. Саякбаев Ж.С.Философия: Окуу китеп, 2004	
					<b>Дополнительная:</b>	
					8. Чаньшев А.Н. История философии древнего мира. – М., 2005.	
				4	9. Семинарские занятия по философии: учеб.-метод. пособие / А.П. Горячев, Ю.М. Лопанцев, В.А. Мейдери др. ;Под ред. К.М. Никонова. - М. : Высш. шк., 1991.	Уметалиева Ж.Т. Саякбаев Ж.С.Философия <a href="http://kyrlibnet.kg/ru/ec/">http://kyrlibnet.kg/ru/ec/</a>
					10. Блинников, Л. В. Великие философы : словарь-справочник. / Л.В. Блинников . - 2-е изд.,перераб. и доп. - М. : Логос,1999.-432 с.	
					11. Уметалиева Ж.Т. Саякбаев Ж.С.Философия, Б.2004	
					12. Лихачев Б.Т. Философия воспитания, 2010	
					13. Аалиева Г.К., Аалиева Ш.К., Аалиева Н.К. Философиянын тарыхы, 2008	
					<b>Основная:</b>	
					1. Бакчиев Т. Манасоведение. Б-2012.	
					2. Орозобекова Ж. Манастаануу. Б. 2014	
					3. Бакчиев Т. Манасоведение. Б.2012	
					4. Байгазиев. Манастаануу. Б.2000	
7.	Манасоведение	Очное, заочное (с применением ДОТ)	64		<b>Дополнительная:</b>	
					1. Манас энциклопедиясы. Б.1995	
					11. Бернштам А. Эпоха возникновения киргизского эпоса «Манас». Энциклопедический феномен эпоса «Манас»: Сб. ст. об эпосе «Манас». – Б.: Гл. ред. КЭ, 1995.	
					12. Валиханов Ч. Заметки по истории южносибирских племён. Собр. соч. в 5-ти т. Т.1-2 – Алма-Ата. 1984.	
					13. Жирмунский В.Н. Народный героический эпос. – М.-Л., 1962.	
					14. Кыдырбаева Р. Сказительское мастерство манасчи. Фрунзе, 1984.	
					<b>Электронный вариант</b>	
					1. Орозобекова Ж. Манастаануу. Б. 2014	на кафедре "Философия и социальных наук КГТУ им. И. Раззакова
					2. Бакчиев Т. Манасоведение. Б.1012.	
					3. Байгазиев. Манастаануу. Б.2000	
					4. Манас энциклопедиясы. Б.1995	

1	2	3	4	5	6	7
<b>Вузовский компонент</b>						
1.	Экономика организации и управление производством	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69	14	1. Учебник по основам экономической теории: к изучению дисциплины / В.Д. Камаев, В.Ф. Семенов, Д.Е. Сорокин и др., 1995. - 384 с. (Введено оглавление)	
				2	2. Экономическая теория./Под ред.А.И.Добрынина, Л.С.Тарасевича. СПб Питер 2009	
				7	3. Койчуев Т. К. Экономика переходного периода - Бишкек, Илим, 1995	
				9	4. Абдымаликов К. Экономика Кыргызстана - Бишкек, 2010	
				5	5. Е.Ф. Борисов Экономика М.2011	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ (по всем профилям)</b>						
<b>Базовая часть</b>						
					<b>Оновная:</b>	
				3	1. Бугров Я.С. Никольский С.М. Дифференциальное управление, кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного. 1989.	<a href="http://www.studmed.ru/diplomnaya-rabota-podgotovka-i-zaschita/">http://www.studmed.ru/diplomnaya-rabota-podgotovka-i-zaschita/</a>
				18	2. Шнейдер В.Е. Слуцкий А.И. Шумов А.С. Краткий курс высшей математики. М.: Высшая школа, 1978г.ч 1.2.	<a href="http://www.studmed.ru/shneyder-ve-sluckiy-ai-shumov-as-kratkiy-kurs-vysshey-matematiki_8fb25d7aae1.html">http://www.studmed.ru/shneyder-ve-sluckiy-ai-shumov-as-kratkiy-kurs-vysshey-matematiki_8fb25d7aae1.html</a>
				2	3. Ингатъева А.Е., Крацнощекова Т.И., Смирнов В.Ф. Курс высшей математики. М.: Высшая школа, 1972г., 1.2.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
				183	4. Караев А.И. , Аксютина З.М., Савельев Т.И. Курс высшей математики для экономических вузов. М.: Наука, 1982г., ч.1,2.	
					5. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисление для вузов. М.: Наука, 1970-87г.г., е1.2.	
					6. Захаров В.К. Севастьянов Б.А., Чистяков В.П. Теория вероятностей. 1983.	<a href="https://www.twirpx.com/file/349779/">https://www.twirpx.com/file/349779/</a>
					7. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. 1998.	<a href="http://univer.nuczu.edu.ua/tmp_metod/142/Gmurman.pdf">http://univer.nuczu.edu.ua/tmp_metod/142/Gmurman.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
1.	Математика 1 (аналитическая геометрия и линейная алгебра) Математика 2 (математический анализ и теория вероятности)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	41		8. Бугров Я.С., Никольский С.М. Задачник. М.: Наука, 1987.	<a href="http://www.studmed.ru/bugrov-yas-nikolskiy-sm-vyssshaya-matematika-differencialnoe-i-integralnoe-ischislenie_705a819c47f.html">http://www.studmed.ru/bugrov-yas-nikolskiy-sm-vyssshaya-matematika-differencialnoe-i-integralnoe-ischislenie_705a819c47f.html</a>
					9. Демидович Б.П., Ефимова А.В. Сборник задач по математике для ВУЗов в 4-х частях, редакцией часть 2 1986, часть 3 1990, часть 4 1990.	<a href="https://www.twirpx.com/file/37860/">https://www.twirpx.com/file/37860/</a>
					10. Колобов А.М., Черенкова Л.П. Избранные главы высшей математики. Высшая школа. Минск, 1967.	<a href="http://moiknigi.com/book_143018/">http://moiknigi.com/book_143018/</a>
					11. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. М.: Высшая школа. 1988.	<a href="http://elenagavrile.narod.ru/ms/gmurman.pdf">http://elenagavrile.narod.ru/ms/gmurman.pdf</a>
					<b>Дополнительная:</b>	
					1. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика и упражнения и задачах. М.: Высшая школа, 1986г, ч.1,2.	
					2. Запорожец Г.И. Руководство к решению задач по математическому анализу. Для вузов. М.: Высшая школа, 1966г.	
					3. Каплан И.А. Практические занятия по высшей математике. Харьков: ХГУ, 1971г., ч1,2.	
					4. Лихолетов И.И., Мацкевич И.П. Руководство к решению задач по высшей математике, теории вероятностей и математической статистике. Минск: Высшая школа, 1976г.	
					5. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей и ее инженерное приложение. 1988.	
					<b>Справочная:</b>	
					1. А.Г. Цыпкин, А.И. Пинский: Справочник по методам решения задач по математике для ср.школы. 1989.	
					2. А.Г. Цыпкин, Г.Г.Цыпкин математические формулы. 1985г.	
					3. И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев Справочник по математике для инженеров в учащихся в ВУЗов 1986г.	
					4. Г. Корн, Т. Корн Справочник по математике для научных работников и инженеров. 1984г.	
					<b>Оновная:</b>	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Информатика	Очное, заочное (с применением ДОТ)	41		2.БаягороваБ.Ж. Основы информатики. - М.	<a href="http://lab314.brsu.by/roleg/thp gs2014/data/Teoria.pdf">http://lab314.brsu.by/roleg/thp gs2014/data/Teoria.pdf</a>
					3. Информатика 2001. Москва 2001.Бауэр Ф.Л. Вводный курс	<a href="http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/193/60193/30069?p_page=14">http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/193/60193/30069?p_page=14</a>
					4.Каратыгин С. ACCESS на примерах.	<a href="https://www.ozon.ru/context/detail/id/97902/">https://www.ozon.ru/context/detail/id/97902/</a>
					5.Вильям Дж. Орвис. EXCEL для ученых , инженеров и студентов.- М.,1999.	<a href="https://www.twirpx.com/file/2001912/">https://www.twirpx.com/file/2001912/</a>
					<b>Дополнительная:</b>	
					6.Жайнаков А.Ж. Информатика	
					7.С. Симонович, Г. Евсеев, А. Алексеев. Специальная информатика./Учебное пособие.М.:1998.	
					8.Каварт Р., Уотерс Б. Windows NT. – М., 1999.	
					<b>Справочная:</b>	
					9.Дубнов П.Ю. Access 2000. Проектирование баз данных.- М., 2000.	
					<b>Основная:</b>	
					1. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики: Для студ. техн. вузов / В.С. Волькенштейн , 1999. - 328 с. (Введено оглавление)	<a href="http://www.newlibrary.ru/book/volkenshtein_v_s_/sbornik_zadach_po_obschemu_kursu_fiziki_.html">http://www.newlibrary.ru/book/volkenshtein_v_s_/sbornik_zadach_po_obschemu_kursu_fiziki_.html</a>
					2. Все решения к "Сборнику задач по общему курсу физики" В.С. Волькенштейн: В 2-х кн. Кн. 2, 1999. - 592 с. (Введено оглавление)	<a href="http://alleng.org/d/phys/phys125.htm">http://alleng.org/d/phys/phys125.htm</a>
					3. Все решения к "Сборнику задач по общему курсу физики" В.С. Волькенштейн [Текст] : В 2-х кн. Кн. 1 / В. С. Волькенштейн, 1999. - 432 с. (Введено оглавление)	<a href="http://alleng.org/d/phys/phys125.htm">http://alleng.org/d/phys/phys125.htm</a>
					4. Дубровин Г.В. Переоткрытие простейшего атома. Магнетизм-не материя, тайна двух атомов, мир и антимир-неразлучные соседи [Текст] : Для физиков-любителей и заблудившихся профессионалов / Г.В. Дубровин, 1998. - 36 с.	
					5. Барыбин А.А. Физико-технологические основы электроники [Текст] : к изучению дисциплины / А.А. Барыбин, В.Г. Сидоров; Под ред. А.А. Барыбина, 2001. - 272 с.	<a href="file:///C:/Users/физика/Downloads/Электроника_и_микрoэлектроника">file:///C:/Users/физика/Downloads/Электроника_и_микрoэлектроника</a>

1	2	3	4	5	6	7
3.	Физика 1/2	Очное, заочное (с применением ДОТ)	41		6. Осмоналиев К.О. Курс общей физики: Колебания и волны. Оптика. Атомная физика. Физика ядра и элементарных частиц [Текст] : Учеб. пособие / К.О. Осмоналиев, 1997. - 250 с. (Введено оглавление)	<a href="http://www.studmed.ru/savelev-iv-kurs-obschey-fiziki-tom-3-optika-atomnaya-fizika-fizika-atomnogo-yadra-i-elementarnyh-chastic_d115a509236.html">http://www.studmed.ru/savelev-iv-kurs-obschey-fiziki-tom-3-optika-atomnaya-fizika-fizika-atomnogo-yadra-i-elementarnyh-chastic_d115a509236.html</a>
					<b>Дополнительная:</b>	
					1. Кикоин И.К. Физика [Текст] : Учебник для 9-го класса общеобразовт. учреждений / И.К. Кикоин, А.К. Кикоин, 1998. - 191 с.	<a href="https://www.twirpx.com/file/895796/">https://www.twirpx.com/file/895796/</a>
					2. Румер Ю.Б. Термодинамика, статистическая физика и кинетика [Текст] : Учеб. пособие / Ю.Б. Румер, М.Ш. Рывкин, 2000. - 608 с.	<a href="file:///C:/Users/физика/Downloads/Румер">file:///C:/Users/физика/Downloads/Румер</a>
					3. Мякишев Г.Я. Физика [Текст] : Учебник для 11 кл. общеобразов. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, 1999. - 254 с.	<a href="http://rl.odessa.ua/media/_For_Liceistu/Physics/Myakishev_Phys-11.pdf">http://rl.odessa.ua/media/_For_Liceistu/Physics/Myakishev_Phys-11.pdf</a>
					4. Иродов И.Е. Электромагнетизм [Текст] : Основные законы: Учеб. пособие для вузов / И.Е. Иродов, 2000. - 352 с.	<a href="http://zffft.kpi.ua/images/library/Irodov2.pdf">http://zffft.kpi.ua/images/library/Irodov2.pdf</a>
					5. Касаткина И.Л. Мы повторяем физику [Текст] : В 2-х т. Репетитор для уч-ся 9, 10 и 11 классов школ, гимназий, лицеев, колледжей, училищ, подготовительных курсов, абитуриентов и студентов. Т. 1, 1996. - 480 с. (Введено оглавление)	<a href="https://drive.google.com/file/d/0B5-hqA684dKYck9iaHp0QmVsT3c/view">https://drive.google.com/file/d/0B5-hqA684dKYck9iaHp0QmVsT3c/view</a>
					<b>Справочная:</b>	
					1. Касаткина И.Л. Мы повторяем физику [Текст] : В 2-х т. Репетитор для уч-ся 9, 10 и 11 классов школ, гимназий, лицеев, колледжей, училищ, подготовительных курсов, абитуриентов и студентов. Т. 2, 1996. - 480 с. (Введено оглавление)	<a href="https://drive.google.com/file/d/0B5-hqA684dKYck9iaHp0QmVsT3c/view">https://drive.google.com/file/d/0B5-hqA684dKYck9iaHp0QmVsT3c/view</a>
					2. Я познаю мир [Текст] : Детская энциклопедия: Физика / Сост. А.А. Леонович, Под общ. ред. О.Г. Хинн, Иллюстрации А.А. Леоновича, Обложка и оформление А.В. Кардашук, 1999. - 480 с. (Введено оглавление)	<a href="http://svetvmir.ru/seriya-knigya-poznayu-mir-skachat-besplatno">http://svetvmir.ru/seriya-knigya-poznayu-mir-skachat-besplatno</a>
				<b>Основная:</b>		
				1. Общая и неорганическая химия: Учебник для хим.- техн. спец. вузов/ Н.С.Ахметов, - М.:Высш.шк, 1981. - 679 с.		
				2. Учебник общей химии [Текст]: для хим. спец. вузов/ Б.В.Некрасов 3/4-е изд. - М.: Химия, 1972/81. - 559 с.		
				3. Основы общей химии [Текст]: Учебник для хим. спец. вузов в 2-х Т/ Б.В.Некрасов - М.:Химия, 1970 г., 1973 г.		
				4. Общая и неорганическая химия: Учебник для студ. химико - техн. спец. вузов/Н.С. Ахметов - М.: Высш.шк. 1988 - 640 с.		

1	2	3	4	5	6	7
4.	Химия	Очное, заочное (с применением ДОТ)	41		5. Неорганическая химия: Учебник для тех. спец. вузов/Н. Н. Павлов; рец. Ю.Н. Кукушкин, Л.А. Николаев. - М.: Высш.шк., 1989 - 432 с.	
					6. Неорганическая химия. Зубович, И. А. - М. : Высш. шк., 1989. - 432 с.	
					7. Неорганическая химия : Петров, М. М. - Л. : Химия, 1981. - 544 с	
					8. Теоретические основы неорганической химии. Егоров В.В. М. ; Краснодар : Лань, 2005.	
					9. Введение в теорию химических процессов [Текст]: учебное пособие для химико - техн. спец. вузов/ М.Х. карапетьянц. 3-е изд. - М.: Высш.шк., 1981 - 333 с.	
					<b>Дополнительная:</b>	
					1. Задачи и упражнения по общей химии/Н.Л.Глинка.-Л.: -Химия 1985-264 с	
					2. Сборник задач по общей химии. А.Г.Кульман.- М.: Химия 1965/75 г.	
					3. Сборник задач и упражнений по общей химии./ Л.М.Романцева., З.Л.Лещинская., В.А.Суханова:-М.: -1980-222	
					4. Неорганическая химия в вопросах: Учебное пособие для студ. вузов/Р.А. Лидин, Л.Ю. Аликберова, Г.П. Логинов; ред. Р.А.Лидин; рец.: Н.С. Ахметов, Ю.Н. Кукушкин -М.: Химия, 1991. - 256 с. - для высшей школы .	
					5. Неорганическая химия: учебное пособие для студ. КГТУ им. И.Раззакова технологических направлениях очной формы обучения по кредитным технологиям/ Т.Ш. Джунушалиева, Д.Б. Борбиева, рец.: К.Б.Буркуталиева, Р.М. Рыскулбекова. Р.К. Сарымзакова; КГТУ им. И. Раззакова - Бишкек: Текник, 2013. - 163 с.	
					6. Неорганическая химия: Учеб. пособие для студентов химико - техн. вузов и фак./Н.С. Ахметов - М.: Высш.школа, 1969. - 640 с.	
					7. Общая химия [Текст]: учебное пособие для не хим спец. Вузов/ Н.Л. Глинка ред. В.А.Рабиновича , 1984-702 с.	
					8. Общая химия [Текст]: учебное пособие для не хим спец. Вузов/ Н.Л. Глинка ,1986-702 с	
	9. Общая химия : уч пособ для студ вузов /Н.Л. Глинка.-М.: Химия, 1965-688 с					
	10. Общая химия [Текст]: направление и скорость хим процессов.-М: Высш школа, 1983-248 с					

1	2	3	4	5	6	7
					11. Общая химия. Состояние веществ хим реакции. [Текст]: Учебное пособие для вузов/ О.С.Зайцев.-М.: Химия, 1990-352 с	
					12. Курс химии. Учебник для вузов/ Г.П.Лучинский.-М.: Высш школа 1985-416 с	
					13.Общая и неорганическая химия : учебное пособие к лабораторным работам / М. Б. Баткибекова [и др.] ; рец.: А. З. Джуманазарова, К. А. Токтобаева, Б. С. Тамабаева ; КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Текник, 2010. - 144 с.	
					14. Сборник задач и упражнения по общей химии./ Л.М.Романцева., З.Л.Лещинская.,В.А.Суханова:-М.:-1991-288	
					<b>Справочная:</b>	
					15. Химия в схемах, рисунках, таблицах : учебное пособие по химии для студ. технических направлений / Р. Ш. Элеманова, Д. С. Кудайбергенова ; рец.: Д. Б. Борбиева, К. А. Токбаева, С. К. Сулайманкулова ; КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Текник, 2014. - 76 с.	
					16. Химия в схемах, рисунках, таблицах : учебное пособие по химии для студ. технических направлений / Д. С. Кудайбергенова, Р. Ш. Элеманова ; КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Текник, 2016. - 72 с.	
					17. Общая и неорганическая химия : учебное пособие к лабораторным работам / М. Б. Баткибекова [и др.] ; рец.: А. З. Джуманазарова, К. А. Токтобаева, Б. С. Тамабаева ; КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Текник, 2010. - 144 с.	
					18. Химия : учебное пособие для студ., обучающихся на адаптивных курсах ( для студ. всех направлений) / КГТУ им. И. Раззакова ; сост.: Т. Джунушалиева, К. Б. Буркуталиева, Д. Б. Борбиева ; рец.: С. Б. Базилова, К. А. Токбаева, Р. М. Рыскулбекова. - Бишкек : Текник, 2008. - 68 с.	
					19.Химия : адаптивдик курста окуган студенттер үчүн химия боюнча окуу куралы / КМТУ И. Раззаков атынд. ; сост.: Т. Ш. Джунушалиева, К. Б. Буркуталиева, Д. Б. Борбиева ; рец.: Р. М. Рыскулбекова, Т. Т. Токторбаев. - Бишкек : Текник, 2010. - 76 с.	
					<b>Основная:</b>	
				1	1 Акимова Т.А. Экология.Природа-человек-техника [Текст] : 2-е изд.,перераб.и доп. / Т. А. Акимова, А. П. Кузьмин, В. В. Хаскин, 2007. - 510 с.	
				8	2. Экология: учебник /Л.В. Передельский, В.И. Коробкин, О.Е. Приходченко. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2007. - 512 с.	

1	2	3	4	5	6	7
5.	Экология	Очное, заочное (с применением ДОТ)	41	8	3. Экология и безопасность жизнедеятельности: Учеб.пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, Л. А.Муравей, Н. Н. Роева и др.; Под ред. Л. А. Муравья. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000 г.– 447 с.	Акимова Т.А. Экология.Природа-человек-техника <a href="http://kyrlibnet.kg/ru/ec/">http://kyrlibnet.kg/ru/ec/</a>
				1	4.Стадницкий Г.В. Экология [Текст] : Учебник для студ. химико-технологических и технических спец. вузов / Г.В. Стадницкий, 2002. - 288 с. (Введено оглавление)	Протасов, Виталий Федорович. Экология, охрана природы <a href="http://kyrlibnet.kg/ru/ec/">http://kyrlibnet.kg/ru/ec/</a>
				1	5. Вронский В.А. Экология [Текст] : Словарь-справочник / В.А. Вронский, 1999. - 576 с.	
				1	6.Протасов, Виталий Федорович. Экология, охрана природы [Текст] : Законы, кодексы, платежи. Показатели, нормативы, ГОСТы. Экологическая доктрина. Киотский протокол. Термины и понятия. Экологическое право. Учеб. пособие для студ. вузов / В.Ф. Протасов, 2006. - 380 с. (Введено оглавление)	
<b>Вузовский компонент</b>						
1.	Теоретическая механика	Очное, заочное (с применением ДОТ)	64		<b>Основная:</b>	
					1.Эрдеди, А. А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов [Текст] : учеб. пособие для машиностр. спец. сред.проф. заведений / А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа. : Изд. Центр "Академия", 2001. - 318 с.	
					2. Сборник задач по теоритической механики [Текст] : учеб. пособие для ВУЗов / О. Э. Кепе, Я. А. Вибэ, О. П. Гренис; О. Э. Кепе. - М. : Высшая школа. , 1989. - 368 с. : ил. - Б. ц.	
					3. Бать, М. И. Теоретическая механика п примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие втузов / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон; Под ред. Д. Р. Меркина. - 8-е изд., перераб. - М. : Наука , 1984 - Т. 1 : Статика и кинематика - 1984 - 504 с. - Б. ц	
					4. Бать, М. И. Теоретическая механика п примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие втузов / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон; Под ред. Д. Р. Меркина. - 7-е изд., перераб. - М. : Наука , 1984 - Т. 2 : Динамика. - М. : Наука , 1985. - 560 с. - Б. ц.	
		<b>Дополнительная:</b>				
				1. Маркеев, А. П. Теоретическая механика [Текст] : учебное пособие для университетов / А. П. Маркеев. - М. : Наука Гл. ред. физ. мат. лит., 1990. - 41 с. - Б. ц.		
				<b>Основная:</b>		
				1	1. Радоуцкий В.Ю. и др. Основы научных исследований. Учеб. пособие. Белгород.2008.-134с. (электронный вариант)	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Основы научных исследований	Очное, заочное (с применением ДОТ)	64	1	2. Бурда А.Г. Основы научно-исследовательской деятельности. Учеб. пособие. Краснодар. 2015. (электронный вариант)	
				1	3. Сабитов Р.А. Основы научных исследований. Уч. пособие. Челябинск. 2002. (электронный вариант)	
				<b>Дополнительная:</b>		
				2	1. Гореликова Г.А. Основы научных исследований. Учеб. Пособие. Кемерово. 2003. (электронный вариант)	
				11	5. Кринецкий И.И. Основы научных исследований. Киев: Высшая школа. 1981.	

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ (по всем профилям)**

**Базовая часть**

					<b>Основная:</b>	
				586	1. Гордон В. О, Курс начертательной геометрии. М.: Наук, 1977,1988, 1998	
				64	2. Фролов С. А. Начертательная геометрия, Машиностроительное черчение, 1981 г.	
				195	3. Фролов С. А. Начертательная геометрия: учебник для вузов М.1978 г.	
				175	4. Власов М. П. Инженерная графика. М.: Машиностроение, 1979.	
				4	5. Чекмарев А. А. Инженерная графика, М., 1988.	
				5	6. Чекмарев А. А. и др. Начертательная геометрия. Инженерная и машинная графика. Программа, контрольные задания и методические указания для студентов-заочников, М., 2001.	
				4	7. Гордон В. О.и др. Сборник задач по курсу начертательной геометрии, М., 2002.	
				2	8. Большаков В. П. Инженерная и компьютерная графика, Петербург, 2004.	
				1	9. Соколова Т. AutoCAD 2011. Учебный курс-Санкт-Петербург, 2011-г.	
				2	10. Чекмарев А. А. «Начертательная геометрия и черчение», 2013 г.	
				8	11. Фролов С. А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебник для вузов М. 1980	
				1	12. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для прикладного бакалавриата М. Юрайт, 2016 г.	
				1	13. Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник для студентов вузов М.: Инфра-М 2016 г.	

1	2	3	4	5	6	7
1.	Начертательная геометрия и инженерная графика 1/2	Очное, заочное (с применением ДОТ)	41		<b>Дополнительная:</b>	
				113	1. Бубенников А. В. Начертательная геометрия, 1985.	
				26	2. Дружинин Н. С. «Черчение». М.: Высш. школа, 1982.	
				6	3. Под ред. Вяткина «Машиностроительное черчение», 1985 г.	
				11	4. Боголюбов С. К. Машиностроительное черчение. Задания по курсу черчения. М.: Высшая школа, 1978.	
				7	5. Боголюбов С. К. Черчение: учебник для машиностроительных спец. сред. спец. учеб. заведений: Машиностроение 1984, 1985	
				2	6. Боголюбов С. К. Чтение и детализирование сборочных чертежей: учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений М:197	
				8	7. Романычев Э. Т. и др. Компьютерная технология по инж. графике в среде AutoCAD-12. М.:1996.	
				70	8. Тусупбекова К. И. Сызма геометрия.	
				3	9. Лантух А. И., Высокович Е. В. Введение в AutoCAD. М., 1996.	
				2	10. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей. Учебник. – М., 2000.	
				52	11. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение: учебник для вузов М:1988	
				7	12. Болтухин А. К. Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении, М., 2001.	
				1	13. Бабулин Н. А. Построение и чтение машиностроительных чертежей, М., 2000.	
				2	14. Вышнепольский И. С. Техническое черчение, М., 2001.	
				20	15. Вышнепольский И. С. Техническое черчение, М: Высшая школа, 1988.	
				10	16. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей, М., 2001.	
				1	17. Коцюбинский А. О. Рисунки на компьютере, М., 2000.	
				2	18. Никулин Е. А. Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики, БХВ - Петербург, 2003.	
					1. Феодосьев В..И. Сопротивление материалов. М., Наука, 1979г.	
					2. Сборник задач по сопротивлению материалов. /Под редакцией Качурина В.Н.	
					3. Пирогов Е.Н., Гольцев В.Ю. Сопротивление материалов. Конспект лекций. С примерами типичных расчетов. Москва. 2003 г.	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Сопротивление материалов	Очное, заочное (с применением ДОТ)	64		<b>Дополнительная:</b>	
					4. С .А. Абдрахманов. Материалдар каршылыгы. Мектеп, Бишкек -1993 г.	
					5. Абдрахманов С.А., Чыныбаев М.К., Рабидинова Ж.Д., Койчуманов К.Т., Султанов Н.А. Методическое пособие «Расчетно — проектировочные задания по сопротивлению материалов для студентов машиностроительных и технологических специальностей». Бишкек, 2011.	
					6. С. Абдрахманов, Ж. Доталиева. Примеры выполнения РПЗ по курсу сопротивления материалов. Бишкек, 2012 г.	
3.	Технология конструкционных материалов и материаловедение	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69		<b>Основная:</b>	
					1. Сычев М.М. и др. Материаловедение. Технология конструкционных материалов РАЗНОЕ СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2008г. -180с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
					2. Хворова И.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов РАЗНОЕ Учебное пособие. - Томск, ТПУ, 2011. - 212 с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
					3. Сапрыкин Ю.В. Материаловедение. КГТУ. – Б.: ИЦ «Текник», 2009.	
					<b>Дополнительная:</b>	
					4. Геллер Ю.А. Инструментальные стали. М.: Металлургия, 1975.	
					5. Геллер Ю.А., Рахштадт А.Г. Материаловедение. – М.: Металлургия, 1975.	
	6. Сапрыкин Ю.В. Химико-термическая обработка стали. Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 2006.					
4.	Теория механизмов и машин	Очное, заочное (с применением ДОТ)	64		<b>Основная:</b>	
					1. Эрдеди А.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов [Текст] : Учеб. пособие для машиностр. спец. сред. проф. заведений / А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди, 2001. - 318 с. (Введено оглавление)	
					2. Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики [Текст] : учебник для студ. вузов / С. М. Тарг ; рец. А. С. Галиуллин, 2002. - 416 с. (Введено оглавление)	
					<b>Дополнительная:</b>	
	1. Добронравов В.В. Курс теоретической механики [Текст] : Учебник для вузов / В.В. Добронравов, Н.Н. Никитин, А.Л. Дворников, 1974. - 528 с. (Введено оглавление)					

1	2	3	4	5	6	7
					2. Тимофеев Г.А. Теория механизмов и машин. Курс лекций. Допущено УМО в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям – М.: 2010	
5.	Детали машин и основы конструирования машин	Очное, заочное (с применением ДОТ)	64		<b>Основная:</b>	
					1. Орлов П.И. «Основы конструирования». Справочно -методическое пособие в 3-х томах.- М: Машиностроение. 1977.	
					2. Дунаев П.Ф., Леликов О.П. «Конструирование узлов деталей машин». - М: Высшая школа, 1985.	
					3. Чернавский С.А. «Курсовое проектирование деталей машин». -М: машиностроение, 1984.	
					4. Детали машин. Атлас конструкций под редакцией Решетова Д.Н. -М: Машиностроение, 1985.	
					5 Ицкович Г.М. «Курсовое проектирование деталей машин». -М: Машиностроение, 1970, 560с.	
					6 Решетов Д.Н. «Детали машин».-М:Машиностроение, 1989,655с.	
					7 Иванов М.Н. «Детали машин».-М: Высшая школа 1991,336 с.	
					8 Заблонский К.Н «Детали машин».-Киев,1985 520с.	
					9 Гузенков П.Г «Детали машин».-М: Машиностроение 1982, 340с.	
					10 Утюгов И.И. «Детали машин». -М: Высшая школа 1981, 399с.	
					<b>Дополнительная литература</b>	
					1. Шейнблит А.Е. «Курсовое проектирование деталей машин». -М: Высшая школа 1991, 430с.2. Дунаев П.Ф., Леликов О.П «Детали машин. Курсовое проектирование». -М: Высшая школа, 1984, 336.	
				<b>Основная</b>		
				81	1. Иванов И. И. Электротехника учебное пособие 1984г	<a href="http://opac.mpei.ru/notices/index/IdNotice:152589/Source:default">http://opac.mpei.ru/notices/index/IdNotice:152589/Source:default</a>
				3	2. Иванов И. И. Электротехника. Основные положения, примеры задачи. 2002г.	<a href="http://www.studmed.ru/ivanov-ii-lukin-af-solovev-gi-elektrotehnika-osnovnye-polozheniya-primery-i-zadachi_88251c24826.html">http://www.studmed.ru/ivanov-ii-lukin-af-solovev-gi-elektrotehnika-osnovnye-polozheniya-primery-i-zadachi_88251c24826.html</a>
				48	3. Ломоносов В.Ю. и др. Электротехника . М. Энергоатомиздат, 1990г.	<a href="http://biblus.ru/Default.aspx?book=197h2c46g5">http://biblus.ru/Default.aspx?book=197h2c46g5</a>
				10	4. Новиков П. Н. Задачник по электротехнике 1992	<a href="http://www.cataloxy.ru/books/7114050_zadachnik-po-elektrotehnike.htm">http://www.cataloxy.ru/books/7114050_zadachnik-po-elektrotehnike.htm</a>
				10	5.Электротехника под ред. Герасимова В.Г.-М; Высшая школа, 1985 г.	<a href="http://bookfi.net/book/993853">http://bookfi.net/book/993853</a>

1	2	3	4	5	6	7
6.	Общая электротехника и электроника	Очное, заочное (с применением ДОТ)	64	59	6.Ю.М. Борисов, Д.Н. Липатов, Ю.Н. Зорин «Электротехника» -М; Энергоатомизд.1988г.	<a href="https://www.gde-kniga.ru/books/elektrotehnika_yu_m_borisov_d_n_lipatov_1857033/">https://www.gde-kniga.ru/books/elektrotehnika_yu_m_borisov_d_n_lipatov_1857033/</a>
				42	7.Б.А.Волынский, Е.Н. Зейнин, В.Е.Шатерников. «Электротехника»-М; Энергоатомизд. 1983г	<a href="https://www.ozon.ru/context/detail/id/21208205/">https://www.ozon.ru/context/detail/id/21208205/</a>
				21	8.А.Г.Морозов «Электротехника» «Электроника и импульсная техника»-М; Высшая школа 1986г.	<a href="https://www.twirpx.com/file/4671/">https://www.twirpx.com/file/4671/</a>
				48	9.Сиднеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебное пособие для проф.училищ и колледжей. – Ростов на Дону, 2001г.	<a href="https://www.booksite.ru/fulltext/sindeev/index.htm">https://www.booksite.ru/fulltext/sindeev/index.htm</a>
					<b>Дополнительная</b>	
				2	1.«Основы промышленной электроники». /Под ред. В.Г. Герасимова/-М; Высшая школа 1986г.	<a href="https://www.twirpx.com/file/451053/">https://www.twirpx.com/file/451053/</a>
				9	2.Сборник задач по электротехнике и основам электроники /Под ред. В.Г. Герасимова/-М; Высшая школа 1987г.	<a href="http://www.studmed.ru/gerasimov-vg-sbornik-zadach-po-elektrotehnike-i-osnovam-elektroniki_1a8c46c6270.html">http://www.studmed.ru/gerasimov-vg-sbornik-zadach-po-elektrotehnike-i-osnovam-elektroniki_1a8c46c6270.html</a>
				35	3. И.А.Данилов, П.М. Иванов, «Общая электротехника с основами электроники»-М; Высшая школа 1989г.	<a href="http://www.studmed.ru/danilov-ia-ivanov-pm-obschaya-elektrotehnika-s-osnovami-elektroniki_2591cfb7e26.html">http://www.studmed.ru/danilov-ia-ivanov-pm-obschaya-elektrotehnika-s-osnovami-elektroniki_2591cfb7e26.html</a>
				254	4. Касаткин А.С. Основы электротехники. М. Высш школа.1982г.	<a href="https://www.twirpx.com/file/1388995/">https://www.twirpx.com/file/1388995/</a>
				121	5. Касаткин А.С. Немезов М.В. Электротехника. Учебное пособие для вузов. М. Энергоатом издат.1982г.	<a href="http://www.studmed.ru/kasatkina-as-nemcov-mv-elektrotehnika_e52bfd6f4eb.html">http://www.studmed.ru/kasatkina-as-nemcov-mv-elektrotehnika_e52bfd6f4eb.html</a>
				17	6. Липатов Д.Н. Вопросы и задачи по электротехнике для программированного обучения (учебное пособие для ВУЗов), М. Энергоатомиздат, 1984	<a href="https://www.twirpx.com/file/71367/">https://www.twirpx.com/file/71367/</a>
				37	7. Электротехника. Программное учебное пособие для неэлектрических специальностей вузов. В.Г. Герасимов, Х.Э Зайдель, В.В. Коген-Дамин и др. М. Высшая школа. 1983г.	<a href="http://ru.book.org/book/1153970/dda35e">http://ru.book.org/book/1153970/dda35e</a>
10	8. П.Н. Новиков, В.Я.Кауфман, О.В. Толчеев Задачник по электротехнике. М. Высшая школа, 1992г.	<a href="https://www.twirpx.com/file/512813/">https://www.twirpx.com/file/512813/</a>				
4	9.Общая электротехника. Под ред. А.Т. Блажкина. М. Энергоатомиздат. 1986г.	<a href="http://booksee.org/book/630781">http://booksee.org/book/630781</a>				

1	2	3	4	5	6	7
7.	Метрология, стандартизация и сертификация	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69		<b>Основная:</b>	
				1	1. Сергеев А.Г., Латышев М.В., Терегеря В.В. Метрология, стандартизация, сертификация М. «Логос», 2001г.	
				1	2. Кураков Л.П. Метрология, стандартизация, сертификация. Терминологический словарь-справочник М. Изд-во стандартов, 1997г.	
					<b>Дополнительная:</b>	
				1	1. Артемьев Б.Г, Голубев С.М. Справочное пособие для работников метрологических служб в 2 кн.М.:Изд-то стандартов, 1990г.	
8.	Гидравлика и гидро-пневмопривод	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69		<b>Основная:</b>	
					1. Сазанов И.И. Гидравлика РАЗНОЕ Московский государственный технологический университет «Станкин». Гидравлика. Конспект лекций. Учебное пособие. — М.: ИЦ МГТУ Станкин, 2004 — 292 с.	
					2. Юшкин В.В Гидравлика и гидромашин. Минск 1974 г.	
					3. Юфин А.П. Гидравлика и гидромашин. Москва 1982 г.	
					<b>Дополнительная:</b>	
					4. Агроскин А.И. Гидравлика. Москва 1980 г.	
					5. Богомолов П.И. Гидравлика. Москва 1972 г.	
					<b>Справочная:</b>	
				6. Вильнер Я.М. Справочное пособие по гидравлике, гидромашинам и гидроприводам. Минск 1976 г		
9.	Безопасность жизнедеятельности	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69	5	1. Салов А.И. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта. -М., 1986.	
				6	2. Кузнецов. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта. -М., 1989.	
				4	3. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности. -М., 2000.	
				7	4. Макаров Г.В. Безопасность жизнедеятельности. -М., 1998.	
				10	5. Алексеев С.В., Усенко В.Р. Гигиена труда. 1988.	
				2	6. Муравей Л.А. Экология и безопасность жизнедеятельности. -М.: ЮНИТИ, 2000.	
					<b>Основная:</b>	
					1. Сазанов И.И. Гидравлика РАЗНОЕ Московский государственный технологический университет «Станкин». Гидравлика. Конспект лекций. Учебное пособие. — М.: ИЦ МГТУ Станкин, 2004 — 292 с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
					2. Схиртладзе Л.Г. Гидравлика в машиностроении РАЗНОЕ Учебник: в 2 ч. / А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов, В.Н. Кареев [и др.]. — Старый Оскол: ТНТ, 2008. — Ч. 1. — 392 с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>

1	2	3	4	5	6	7
10.	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО (автомобилей)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69		<b>Дополнительная:</b>	
					3. Схиртладзе А.Г. Гидравлика в машиностроении РАЗНОЕ Учебник: в 2 ч. / А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов, В.Н. Кареев [и др.]. — Старый Оскол: ТНТ, 2008. — Ч. 2. — 496 с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
				29	4. Башта Т.М. Гидравлика, гидравлические машины и гидроприводы: учебник для вузов, 2-издание перераб. Т.М.Башта -М.:Машиностроение, 1970-504с.	
				17	5. Башта, Т. М. Объемные насосы и гидравлические двигатели гидросистем [Текст] : учебник для вузов / Т.М. Башта. - М. : Машиностроение, 1974. - 606 с.	
				22	6. Башта, Т. М. Гидропривод и гидропневмоавтоматика [Текст] : учебник для студ. по спец. "Гидропневмоавтоматика и гидропривод" высших учеб. заведений / Т.М. Башта. - М. : Машиностроение, 1972. - 320 с.	
				10	7. Моль, Р. Гидропневмоавтоматика [Текст] : учебное пособие / Р. Моль; Пер. с франц. С. Н. Рождественского. - М. : Машиностроение , 1975. - 352 с.	
11.	Надежность и техническая диагностика ТиТТМО (автомобилей)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69		<b>Основная:</b>	
					1. Основы теории надежности и диагностика: учебник для студ. Высш. Учеб. Заведений Н.Я. Яхьяев, А.В. Кораблин.-М.: Издательский центр «Академия», 2009.-256 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				101	2. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов/ Под ред. Кузнецова Е.С. - 4-е издание, перераб. и доп. - М.: Наука , 2001. – 535 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					3. Токарев А.Н. Техническая эксплуатация автомобилей на маршруте. Учебное пособие. / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2004	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Дополнительная:</b>	
				10	4. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для высш. Учеб. Заведений/ А.Д.Ананьин. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 432 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Справочная:</b>	
				1	5. ГОСТ 27.502-83. Надежность в технике. Система сбора и обработки информации. Планирование наблюдений. М.: Изд-во стандартов, 1984, с. 23.	
1	6. ГОСТ 27.002-83. Надежность в технике. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1984, с. 18.					
1	7. ГОСТ 16468-79. Система сбора и обработки информации. — М.: Издательство стандартов, 1979, с. 8.					

1	2	3	4	5	6	7
12.	Электрооборудование ТиТМО (автомобилей)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69		<b>Основная:</b>	
				10	1. Электрооборудование автомобилей. Курс лекции часть 1 изд. "Машиностроение" 2002.-240с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					2. Электрооборудование автомобилей. Чижков Ю.П., С.М.Акимов «За рулем» 2004.-384с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					3. Измерительные устройства автомобильных систем. Рачков М.Ю. Учебное пособие для ВУЗ. Московский гос. 2007. - 142с.	
					<b>Дополнительная:</b>	
				3	4. Электронные и микропроцессорные системы автомобилей. Борщенко Я.А., Васильев В.И. Учебное пособие. Курган. 2007 г.	
				2	5. Электронные системы управления агрегатами автомобиля. Гурицкий О.И., Есеновский-Лашков Ю.К., Поляк Д.Г. М.: Транспорт. 2000 г.	
					6. Электронные системы автомобилей. Коваленко О.Л. Учебное пособие. Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013.-80 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Справочная:</b>	
					7. Ходасевич А.Г. Справочник Том 1, 2, 4,5 Размещено на образовательном портале в разделе УММ	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Основная:</b>	
				2	1. Автомобили: Теория и конструкция автомобиля и двигателя [Текст] : учебник / В.К. Вахламов, М.Г. Шатров, А.А. Юрчевский; Под ред. А.А. Юрчевского. - М. : Изд. центр "Академия",2003. - 816с.	
				2	2. Вахламов, В. К. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства автомобилей : учеб. пособие для студ. вузов / В. К. Вахламов ; рец.: А. А. Юрчевский, А. А. Никитин. - М. : Издательский центр "Академия", 2007. - 560 с.	
					3. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 528 с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
					<b>Дополнительная:</b>	
				40	4. Михайловский Е.В., Серебряков К.Б., Тур Е.Я. Устройство автомобиля – М.: Машиностроение, 1987-352	

1	2	3	4	5	6	7
13.	Конструкция ТИТМО (автомобилей)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	64	5	5. Тур Е.Я., Серебряков К.Б. Устройство автомобиля. – М.: Машиностроение, 1991.-352с.	
				1	6. Прокофьев М.В. Автомобильные транспортные средства. М: АСМАП-Сервис 2005.-120с.	
				47	7. Яковлев Н.А. Автомобили. – М.: Высшая школа 1971.-336с.	
				5	8. Автомобили КАМАЗ: Вопросы и ответы [Текст] : учебник / П. С. Ярьеско, И. П. Колтин, С. В. Филипов. - М. : Транспорт, 1989. - 288 с.	
					<b>Справочная:</b>	
				3	9. Краткий автомобильный справочник [Текст] : Справ. изд.:В 5-ти т. / Б. В. Кисуленко [и др.] ;Под общ. ред. А. П. Насонова. Т.3 Ч.2 : Легковые автомобили / Б. В. Кисуленко, И. А. Венгеров, Ю. В. Дементьев,2008. - 488 с.	
				2	10. Краткий автомобильный справочник [Текст] : Справ. изд.: в 5-ти т. / И. А. Венгеров [и др.] ;Под общ. ред. А. П. Насонова. Т.3 Ч.1 : Легковые автомобили / Б. В. Кисуленко, И. А. Венгеров, Ю. В. Дементьев, 2008. - 488 с.	
				15	11. Краткий автомобильный справочник [Текст] : справочное издание / НИИАТ, 1983. - 220 с.	
14.	Эксплуатационные свойства ТИТМО (автомобилей) (курсовой проект)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	64		<b>Основная:</b>	
				1	1. Вахламов В.К. Автомобили: Эксплуатационные свойства: учебник для студ. Высш. учеб. заведений /В.К. Вахламов. 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 240 с.	
				10	2. Вахламов, В. К. Автомобили: Эксплуатационные свойства : учеб. для студ. вузов / В. К. Вахламов ; рец.: В. И. Осипов, А. С. Паршин. - 4-е изд., стереотип. - М. : Издательский центр "Академия", 2010. - 240 с.	
				3	3. Вахламов, В. К. Техника автомобильного транспорта: Подвижной состав и эксплуатационные свойства [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / В.К. Вахламов. - М. : Изд. центр "Академия", 2004. - 528 с.	
					<b>Дополнительная:</b>	
				5. Туревский И.С. Теория автомобиля: Учебное пособие / И.С. Туревский. – М.: Высш. шк., 2005. – 240 с.: ил.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека	
				2	6. Селифонов В.В., Хусаинов А.Ш., Ломакин В.В. Теория автомобиля: Учебное пособие. – М.: МГТУ «МАМИ», 2009. – 208 с.	

1	2	3	4	5	6	7
					<b>Справочная:</b>	
				1	7. Краткий автомобильный справочник НИИАТ.- М.: Транспорт, 197.-464с.	
					8. Краткий автомобильный справочник НИИАТ. Том-1,2,3- М.: Транспорт, 2002.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					9. Краткий автомобильный справочник НИИАТ. Том-4,5- М.: Транспорт, 2002.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
15.	Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>	
				15	1. Двигатели внутреннего сгорания. В 3-х кн. Теория рабочих процессов. / Ред. В.Н. Луканин. М.: Высшая школа, 1995. - 368 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				5	2. Тур Е.Я. и др. Устройство автомобиля: Учебник для учащихся автотранспортных техникумов/ Е.Я. Тур, К.Б. Серебряков, П.А. Жолобов. – М.: Машиностроение, 1991. – 352 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				3	3. Двигатели внутреннего сгорания. Устройство и работа поршневых и комбинированных двигателей, 4-е издание / Ред. Орлин А.С. – М.: Машиностроение, 1990. – 288 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Дополнительная:</b>	
					4. Иванов А.М., Солнцев А.Н. и др. Основы конструкции автомобилей. – М. ООО «Книжное издательство «За рулем», 2005. -336 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					5. Гроз Х., Русс Г. Бензиновые и дизельные двигатели. Перевод с нем. ЧМП РИА GMM-пресс. - М.: ООО Издательство «За рулем», 2013.-272с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				10	6. Расчет автомобильных и тракторных двигателей. Учебное пособие для ВУЗов. Колчин А.И., Высшая школа, 2008. 496 стр.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Основная:</b>	
					1.Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов / Е.С. Кузнецов, А.П. Болдин, В.М. Власов и др. - М.: Наука, 2001. -535 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				101	2.Техническая эксплуатация автомобилей / Под ред. Е.С. Кузнецова. – М.: Транспорт, 1991. – 413 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					3. Савич Е.Л., Сай А.С. Техническая эксплуатация автомо-билей. В 3-х частях. – М: Из-ство: Новое знание, Инфра-М. 2015. 1 ч. – 427 с; 2 ч. – 364 с; 3 ч. – 632 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека

1	2	3	4	5	6	7
16.	Техническая эксплуатация ТиТМО (автомобилей)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69		<b>Дополнительная:</b>	
				3	4. Кузнецов Е.С. Управление технической эксплуатацией автомобилей. 2-е издания М.: Транспорт 1990.-224с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					5. . О. Н. Дидманидзе, А. А. Солнцев, Г. Е. Митягин и др. Техническая эксплуатация автомобилей: учебник для студентов специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» – М.: ООО«УМЦ«Триада», 2012. – 455 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				10	6. Кац А.М. Автомобильные кузова. М.: Транспорт 1980.-272с.	
					<b>Справочная:</b>	
					7.Передерий В.Г., Мишустин В.В. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей. Из-ство: ЮРГТУ(НПИ). 2013. – 226 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				9	8.Общетехнический справочник. Под.ред Скороходова Е.А. М.: Машиностроение, 1990 -496с.	
	9. Коваленко Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей. – М: Из-ство: Новое знание, Инфра-М. 2014. – 229 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека				
17.	Эксплуатационные материалы	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69		<b>Основная:</b>	
				4	1. Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебное пособие. Лабораторный практикум. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2002. – 208 с.	
				6	2. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебное пособие. – М.: Академия, 2014. – 96 с.	
				50	3. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебник для ВУЗов. – М.: Транспорт, 1986.-276с.	
					<b>Дополнительная:</b>	
				1	4. Корнилов, С. Н. Автомобильные эксплуатационные материалы : учеб. пособие / С. Н. Корнилов ; рец.: З. М. Кашапов, Ф. Г. Шайдулин ; МГТУ им. Г.И. Носова. - Магнитогорск : [б. и.], 2001. - 92 с.	
				1	5. Павлов В.П. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебное пособие. – М.: транспорт, 1982. – 208 с.	
				7	6. Колесник П.А. Материаловедение на автомобильном транспорте: М.: транспорт, 1980. – 264 с	
	<b>Справочная:</b>					
3	7. Стуканов, В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы [Текст] : учеб. пособие; Лабораторный практикум / В. А. Стуканов. - М. : Форум : Инфра-М, 2002. - 208 с.					

1	2	3	4	5	6	7
				5	8. Кириченко, Н. Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: Практикум : учебное пособие / Н. Б. Кириченко ; рец.: М. А. Масуев, И. А. Скребицкая. - 5-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2014. - 96 с.	
18.	Основы технологии производства и ремонта ТИГТМО (автомобилей)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69		<b>Основная:</b>	
				221	1. Шадричев В.А. Основы технологии автостроения и ремонт автомобилей. М.: Машиностроение, 1976.-560с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					2. Технология ремонта автомобилей. /Под ред. Л.В. Дехтеринского. М.: Транспорт, 1979.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				25	3. Маталин А.А. Технология машиностроения. Л.: Машиностроение, 1985.-510с.	
					<b>Дополнительная:</b>	
				1	4. Карагодин, В. И. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст] : учебник для сред. студ. проф. образования / В. И. Карагодин, Н. Н. Митрохин. - 2-е изд., стереотип. - М. : Изд. центр "Академия", 2003. - 496 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				4	5. Гурин Ф.В., Гурин М.Ф. Технология автомобилестроения. М.: Машиностроения, 1975.-328с.	
				4	6. Технология выполнения регламентных работ первого и второго технического обслуживания автомобиля БелАЗ-540А : к изучению дисциплины. - М. : Транспорт, 1980.-112с.	
				15	7. Руководство по организации и технологии текущего ремонта автомобиля КамАЗ 5320(постовые работы по замене основных агрегатов) [Текст] : учебное пособие. - М. : Транспорт, 1980. - 88 с.	
					<b>Справочная:</b>	
				2	8. Типовые нормы времени на ремонт грузовых автомобилей марок ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ, КрАЗ в условиях автотранспортных предприятий: указатель. - М. : Экономика, 1989. - 299 с.	
1	9.Скепьян, С. А. Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование : сведения для печатных изданий : учебное пособие / С. А. Скепьян ; рец.: В. К. Ярошевич, З. И. Карнацевич. - М. : Инфра-М ; Минск : Новое знание, 2012. - 235 с.					
	<b>Основная:</b>					
	29	1. Афанасьев Л.Л., Островский Н.Б., Цукерберг С.М. Единая транспортная система и автомобильные перевозки. Учебник. - М.: Транспорт, 1984. - 384 с.				

1	2	3	4	5	6	7
19.	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69	2	2. Вельможин А. В., Гудков В. А., Миротин Л.Б. Технология, организация и управление грузовыми автомобильными перевозками: Учебник / - Волгоград: РПК «Политехник», 2000. - 304 с.	
					3. Амбарцумян В.В. и др. Безопасность дорожного движения. – М.: Машиностроение, 1998.-303с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Дополнительная:</b>	
				5	4. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. – М.: Транспорт, 1991.-182с.	
				3	5. Карбанович И.И. Международные автомобильные перевозки Мн.: Юнипак, 2002.	
					6. Мультимедийные перевозки и транспортная логистика. Учебное пособие для ВУЗов. Никифоров В.С., ТрансЛит,2007. 271 стр.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
<b>Вузовский компонент (по всем профилям)</b>						
1.	Транспортная логистика	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>	
				1	1. Логистика: учебник для студ. вузов А.М. Гаджинский. - 11-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательско-торговая база "Дашков и К", 2005. - 432 с.	
				2	2. Логистика: Учебник / под ред. Б.А. Аникина. 2-ое изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2000.-352с.	
				1	3. Сергеев В.И. Налогообложение субъектов малого предпринимательства: к изучению дисциплины / И. В. Сергеев. - М. : Финансы и статистика, 2003. - 224 с.	
					<b>Дополнительная:</b>	
				3	4. В. М. Курганов «Логистические транспортные потоки». Учебно-практическое пособие. М.: 2003.	
	5. Гаджинский М.А., М. «Практикум по логистике». Изд. "Дашков и К"2012.-310с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека				
					<b>Основная:</b>	
				12	1. Экологическая безопасность автомобиля: учеб. пособие для вузов / А. Б. Дьяков, В. Н. Вздыхалкин, А. В. Рузский. - М. : МАДИ, 1984. - 218 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					2. Зеркалов Д.В. Экологическая безопасность. Хрестоматия -К.: Основа, 2009-513с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека

1	2	3	4	5	6	7	
2.	Экологическая безопасность ТиТМО (автомобилей)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68	16	3. Якубовский Ю. Автомобильный транспорт и защита окружающей среды. М. Транспорт 1979 г. 199 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека	
					<b>Дополнительная:</b>		
				5	4. Луканин В.Н., Гудцов В.Н., Бочаров Н.Ф. Снижение шума автомобиля. М.: Транспорт, 1981.- 158 с.		
					5.Бондаренко Е.В., Дворников Г.П. Дорожно-транспортная экология: уч. пособие. Под ред. А.А.Цыщур -Оренбург: ГОУ ОГУ, 2004-113с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека	
3.	Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации ТиТМО (автомобилей)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>		
					1.Бондаренко В.А., Якунин Н.Н. и др. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: Учебное пособие. – М: Машиностроение, 2003-464 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека	
					2. Попов Е. Ю. Лицензирование и сертификация на АТ учебное пособие, 2013-41	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека	
4.	Информационное обеспечение организации ТО и ремонта ТиТМО (автомобилей)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>		
					1. Кузнецов Е.С. и др. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов. – 4-е изд., - М.: Наука, 2001. – 535 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека	
					2. Аринин И. Н. и др. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. – 314 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека	
				4	3. Николаев А.Б. и др. Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте: Учебник для сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 224 с.		
					4. Малкин В.С. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты. Учеб. Пособие для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 288 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека	
					<b>Дополнительная:</b>		
				3	5. Кузнецов Е.С. Управление технической эксплуатацией автомобилей. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1990. – 272 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека	
	6. Коваленко Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей: учеб. пособие. – Минск: Новое знание, 2008. – 352 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека					

1	2	3	4	5	6	7
					7. Ременцов А.Н. и др. Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 480 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Справочная:</b>	
					8. BOSCH. Автомобильный справочник: Пер. с англ. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ЗАО «КЖИ «За рулем», 2004. — 992 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
<b>Вузовский компонент (профиль- Автомобили и автомобильное хозяйство)</b>						
5.	Типаж, расчет, проектирование и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта (курсовой проект)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>	
				1	1. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебник для студ. вузов А. Ф. Синельников ; рец.: Е. В. Бондаренко, Л. И. Арзамасцев. - М. : Академия, 2014. - 320 с.	
					2. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования для технического сервиса автомобилей в условиях АТП: учебное пособие/Щец С.П., Осипов И.А., Фролов А.В. – Брянск: БГТУ, 2004. -270 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					3.Методичка - Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Саратов 2006г. стр. 40	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
					<b>Дополнительная:</b>	
					4. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учебное пособие. В.А.Першин – Ростов на Дону: Феникс, 2008. – 413с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
6.	Специализированный подвижной состав	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>	
				24	1. Автомобили: специализированный подвижной состав: Учеб. Пособие ; М.С. Высоцкий и др.; Под ред. М. С. Высоцкого, А. И. Гришкевича. Мн.: Высш. шк., 1989. 240 с.	
				2	2. Вахламов, В. К. Подвижной состав автомобильного транспорта: учебник для студ. ПТУ / В.К. Вахламов. - М. : Изд. центр "Академия", 2003. - 480 с.	
					3. Коваленко В.Г. Транспортные и заправочные автомобильные цистерны для дорожных перевозок опасных грузов Альбом. МАДИ. - М.1997- 66с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
					<b>Дополнительная:</b>	
					4. Асадченко В.Р. Автоматические тормоза подвижного состава. Учеб. пос. для вузов ж. д. транспорта. - М.: Маршрут, 2006. - 392 с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
				10	5. Чеботаев А.А. Специализированные автотранспортные средства. М:Транспорт, 1988.-156с.	

1	2	3	4	5	6	7
7.	Проектирование технологических процессов ТО и ТР (курсовой проект)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>	
				101	1. Техническая эксплуатация автомобилей. Учебн. для вузов. Под. Ред. Кузнецова Е.С. М.: Транспорт 1991, -413с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					2. Карташов В.П., Мальцев В.М. Организация технического обслуживания. М: Транспорт. 1979-215с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					3. Григорьев Е.Г. и др. Газобаллонные автомобили. М.: Транспорт 1989-216с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				65	4. Шумик С.В. Основы технической эксплуатации автомобилей. Минск: Высшая школа, 1981.-286с.	
					5. Передерий В.Г., Мишустин В.В. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики ав-томобилей. Учебное пособие для студ. высш. учеб. заведе-ний. — Юж.-Рос. гос. техн. ун-т. – Новочеркасск: ЮРГТУ (НПИ), 2013. – 226 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Дополнительная:</b>	
				3	6. Кузнецов Е.С. Управление технической эксплуатацией автомобилей. 2-е издания М.: Транспорт 1990.-272с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					7. Грушенко Н.Я. Синельников А.З. Основы технологии производства и ре-монта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Учебник для студентов вузов. -М.: Из-ство: Академия (Academia), 2014. – 320 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				6	8. Кац А.М. Автомобильные кузова. М.: Транспорт 1980.-272с.	
	9. Кузнецов А. С. Техническое обслуживание и ремонт ав-томобиля. Учебник. В 2 частях. Из-ство: М.: Academia, 2013. – 368 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека				
				<b>Основная:</b>		
					1. Напольский Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания. – М.: Транспорт, 1993. – 271 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				14	2. Напольский Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания. – М.: Транспорт, 1985. – 231 с.	
				11	3. Масуев М.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта. Уч. пособие для студентов ВУЗ. – М.: Из-ство: Academia, 2009. – 224 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека

1	2	3	4	5	6	7
8.	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Дополнительная:</b>	
				15	4. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта .М.: Транспорт. 1986.-73с.	
					5. Родионов Ю. В. Производственно-техническая инфра-структура предприятий автомобильного транспорта. Уч. по-сobie для студентов ВУЗ. Из-ство: М.: Феникс, 2015. – 416 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				4	6. Афанасьев Л.Л., Маслов А.А., Колясинский З.С. Гаражи и станции технического обслуживания автомобилей (альбом гаражей).1980.-216с.	
					<b>Справочная:</b>	
					7. Общесоюзные нормы технологического проектирования АТП и стан-ций технического обслуживания: ОНТИ-АТП-СТО-80 М.: ЦБНТИ Минтранса РСФСР 1991-94с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					8. Табель технологического оборудования применяемого при ТойТР на автотранспортных предприятиях Волгоград 2004-43с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
<b>Вузовский компонент (профиль - Автомобильный сервис)</b>						
5.	Типаж, расчет, проектирование и эксплуатация технологического оборудования автосервисного обслуживания (курсовой проект)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>	
				1	1. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебник для студ. вузов А. Ф. Синельников ; рец.: Е. В. Бондаренко, Л. И. Арзамасцев. - М. : Академия, 2014. - 320 с.	
					2. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования для технического сервиса автомобилей в условиях АТП: учебное пособие/Щец С.П., Осипов И.А., Фролов А.В. – Брянск: БГТУ, 2004. -270 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					3. Бортников С.П. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования: учебное пособие; Ульяновск: УлГТУ, 2006. -74 с.	<a href="http://kyrlibnet.kg/ru/ec/">http://kyrlibnet.kg/ru/ec/</a>
					<b>Дополнительная:</b>	
	4. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учебное пособие ; В.А.Першин – Ростов на Дону: Феникс, 2008. – 413с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека				
6.	Организация лицензированного контроля технического состояния автомобилей	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>	
				2	1. Зиманов, Л.Л. Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей: учебное пособие / Л.Л. Зиманов. - Москва: Академия, 2011. - 128 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				5	2. Головин, С.Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования: учебное пособие / С.Ф. Головин. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2008. - 288 с.	

1	2	3	4	5	6	7
7.	Система, технология и организация автосервисных услуг (курсовой проект)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>	
				101	1. Техническая эксплуатация автомобилей. Учебн. для вузов. Под. Ред. Кузнецова Е.С. М.: Транспорт 1991,-413с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				37	2. Техническая эксплуатация автомобилей. Учебн. для вузов. М.: Транспорт 1983,- 488с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Дополнительная:</b>	
				5	3. Румянцев С.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Учебн. для вузов. М.: Транспорт 1989.272с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					4. Говорущенко Н.Я. Техническая эксплуатация автомобилей Учебн. для вузов. М.: Транспорт 1984-312с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				1	5. Технология выполнения регламентных работ первого и второго ТО автомобиля ГАЗ-53А. М.: Транспорт 1978.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				1	6. Руководство по организации и технологии ТР автомобиля КамАЗ-5320. М.: Транспорт 1980	
					<b>Справочная:</b>	
				2	7. Типовые нормы времени на ремонт грузовых автомобилей. Справочное пособие М.: Транспорт 1989.299с.	
				115	8. Справочник технолога авторемонтного производства Под. Ред. Малышева Г.А. М.: Транспорт 1977-432с.	
8.	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервисного обслуживания	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>	
					1. Напольский Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания. – М.: Транспорт, 1993. – 271 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				14	2. Напольский Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания. – М.: Транспорт, 1985. – 231 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				37	3. Техническая эксплуатация автомобилей / Под ред. Г.В. Крамаренко. – М.: Транспорт, 1983. – 488 с.	
					<b>Дополнительная:</b>	
					4. Зеленченко А.П. Устройства диагностики тяговых двигателей электрического подвижного состава. Учебное пособие. – М.: УМЦ МПС России, 2002. — 38 с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
	5. Шумик СВ., Болбас М.М., Петухов Е.И. Техническая эксплуатация АТС. Курсовое и дипломное проектирование. Минск.: Высшая шко-ла. 1988-206с.	<a href="http://kyrlibnet.kg/ru/ec/">http://kyrlibnet.kg/ru/ec/</a>				

1	2	3	4	5	6	7
				4	6. Афанасьев Л.Л., Маслов А.А., Колясинский З.С. Гаражи и станции технического обслуживания автомобилей (альбом гаражей).1980.-216с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Справочная:</b>	
					7. Общесоюзные нормы технологического проектирования АТП и станций технического обслуживания: ОНТИ-АТП-СТО-80 М.: ЦБНТИ Минтранса РСФСР 1991-94с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					8. Табель технологического оборудования применяемого при ТойТР на автотранспортных предприятиях Волгоград 2004-43с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
<b>Вузовский компонент (профиль - Эксплуатация транспортно-технологических машин наземного обеспечения воздушного транспорта)</b>						
5.	Типаж, расчет, проектирование и эксплуатация технологического оборудования подразделений наземного обслуживания воздушного транспорта (курсовой проект)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>	
				1	1. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебник для студ. вузов А. Ф. Синельников ; рец.: Е. В. Бондаренко, Л. И. Арзамасцев. - М. : Академия, 2014. - 320 с.	
					2. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования для технического сервиса автомобилей в условиях АТП: учебное пособие/Щец С.П., Осипов И.А., Фролов А.В. – Брянск: БГТУ, 2004. -270 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					3. Щец С.П. Осипов И.А. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования для технического сервиса автомобилей в условиях АТП№ Брянск БГТУ. 2004г - 270 стр.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
					<b>Дополнительная:</b>	
					4. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учебное пособие, В.А.Першин – Ростов на Дону: Феникс 2008-413с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					5. Власов Ю.А. Проектирование технологического оборудования автотранспортных предприятий. В 2ч. Часть 3.Оборудование и организация его технического обслуживания и ремонта. – Томск: 2007. – 125 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
6.	Специализированный состав наземной техники	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		<b>Основная:</b>	
				24	1. Автомобили: специализированный подвижной состав: Учеб. Пособие / М.С. Высоцкий и др.; Под ред. М. С. Высоцкого, А. И. Гришкевича. Мн.: Высш. шк., 1989. 240 с.	
					2. Автомобили-самосвалы / В. Н. Белокуров и др.; Под общей редакцией А. С. Мелик-Саркисянца. М.: Машиностроение, 1987. 216 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					3. Рыбаков К.В. и др. Автомобильные цистерны для транспортирования нефтепродуктов. Рыбаков К. В., Савин В. Д., Митягин В. А. - М.: Транспорт, 1979. - 160 с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>

1	2	3	4	5	6	7
					<b>Дополнительная:</b>	
					4. Туревский И.С. Автомобильные перевозки. Учебное пособие. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. — 224 с	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
				10	5. Чеботаев А.А. Специализированные автотранспортные средства. М.:Транспорт, 1988.	
					<b>Основная:</b>	
				101	1.Техническая эксплуатация автомобилей. Учебн. для вузов. Под. Ред. Кузнецова Е.С. М.: Транспорт1991, -413с.	
					2. Карташов В.П., Мальцев В.М. Организация технического обслуживания. М: Транспорт. 1979-215с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					3. Григорьев Е.Г. и др. Газобаллонные автомобили. М.: Транспорт1989-216с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				65	4. Шумик С.В. Основы технической эксплуатации автомобилей. Минск: Высшая школа, 1981.-286с.	
					5. Передерий В.Г., Мишустин В.В. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики ав-томобилей. Учебное пособие для студ. высш. учеб. заведе-ний. — Юж.-Рос. гос. техн. ун-т. – Новочеркасск: ЮРГТУ (НПИ). 2013. – 226 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Дополнительная:</b>	
				3	6. Кузнецов Е.С. Управление технической эксплуатацией автомобилей. 2-е издания М.: Транспорт 1990.-272с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					7. Грушенко Н.Я. Синельников А.З. Основы технологии производства и ре-монта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Учебник для студентов вузов. -М.: Из-ство: Академия (Academia). 2014. – 320 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				6	8. Кац А.М. Автомобильные кузова. М.: Транспорт 1980.-272с.	
					9. Кузнецов А. С. Техническое обслуживание и ремонт ав-томобиля. Учебник. В 2 частях. Из-ство: М.: Academia, 2013. – 368 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Основная:</b>	
					1. Напольский Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания. – М.: Транспорт, 1993. – 271 с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
7.	Проектирование технологических процессов ТО и ТР (автомобилей) (курсовой проект)	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68			

1	2	3	4	5	6	7
8.	Производственно-техническая инфраструктура подразделений наземного обслуживания воздушного транспорта	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68	14	2. Напольский Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания. – М.: Транспорт, 1985. – 290 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				32	3. Воздушный справочник. Том 1. М., 1925, Авиоиздательство. -213с.	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
					<b>Дополнительная:</b>	
					4. Гриценко Е.А., Данильченко В.П., Лукачев С.В. Конвертирование авиационных ГТД в газотурбинные установки наземного применения. 2004 -267 с	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
					5. Сигал И.Я. Защита воздушного бассейна при сжигании топлива	<a href="http://www.studmed.ru/search/">http://www.studmed.ru/search/</a>
				4	6. Афанасьев Л.Л., Маслов А.А., Колясинский З.С. Гаражи и станции технического обслуживания автомобилей (альбом гаражей).	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
					<b>Справочная:</b>	
					7. Общесоюзные нормы технологического проектирования АТП и станций технического обслуживания: ОНТИ-АТП-СТО-80 М.: ЦБНТИ Минтранса РСФСР 1991-94с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
	8. Табель технологического оборудования применяемого при ТоИТР на автотранспортных предприятиях Волгоград 2004-43с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека				

Дата заполнения  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
М.П.

Ректор КГТУ, д.ф.-м.н., профессор

Руководитель Основной образовательной программы к.т.н. Дресвянников С.Ю.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Джаманбаев М.Дж.